

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

Centre

ÉDITION DE LA STATION D'ORLÉANS (Tél. 87-45-41)

ABONNEMENT ANNUEL

25 Francs

(CHER, INDRE, LOIRET, LOIR-ET-CHER, NIÈVRE, YONNE)
XXXXXXXXXXXXX INDRE-ET-LOIRE, EURE-ET-LOIRE)

S/ Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, 21, rue Eugène-Vignat - ORLÉANS
C. C. P. : ORLÉANS 4.604.25

Supplément N° 1 au Bulletin N° 91

2 AVRIL 1968 - 10 -

AVERTISSEMENTS -

TAVELURE DU POIRIER (Tous départements)

ARBRES FRUITIERS

Les conditions climatiques de la semaine écoulée ont favorisé la végétation des poiriers. Dans toutes les situations ils sont arrivés au moins au stade D 3 à partir duquel ils sont très sensibles aux contaminations.

Les conditions climatiques ont également favorisé la maturation des périthèces et les projections d'ascospores deviennent de plus en plus nombreuses. Nous entrons donc dans la période la plus critique de la lutte contre la Tavelure. La protection des arbres doit donc rester parfaite.

Le développement rapide de la végétation a diminué l'efficacité du traitement conseillé dans le Bulletin du 26 Mars.

En conséquence, il est conseillé d'effectuer un nouveau traitement en utilisant un des produits conseillés dans la liste qui a été remise à chaque abonné.

TAVELURE DU POMMIER (Tous départements)

Les projections d'ascospores deviennent de plus en plus nombreuses et toutes les variétés précoces ayant atteint ou dépassé le stade C 3 - D risquent d'être contaminées au cours de la prochaine période pluvieuse.

Le développement de la végétation a été important au cours de la période chaude que nous venons de traverser.

En conséquence il est conseillé d'effectuer un traitement sur les variétés précoces ayant atteint ou dépassé le stade C 3 - D.

Cette application pourra être différée de quelques jours sur toutes les variétés où le traitement qui devait être effectué au stade C 3 vient d'être appliqué.

Pour les variétés plus tardives le premier traitement sera appliqué au fur et à mesure qu'elles arriveront aux stades C 3 - D, sans attendre un nouvel avis de la Station.

INFORMATIONS -

OIDIUM DU POMMIER

ARBRES FRUITIERS

Les premières conidies sont déjà formées sur les bourgeons. Il y a donc lieu d'effectuer un traitement contre cette maladie, sur toutes les variétés ayant atteint ou dépassé le stade C.

P.1.7

.../...

PUCERONS VERTS

Les premiers Pucerons verts ont été observés dans certains vergers. Il y a donc lieu d'ajouter, le cas échéant, un insecticide à la bouillie destinée à combattre les Tavelures.

CHENILLES DEFOLATRICES

Les premières manifestations de ces ravageurs ont été constatées dans quelques vergers. Il y a donc lieu d'être très attentif pour intervenir le cas échéant en utilisant un produit à base d'Arséniate de Plomb (20 g de M.A. par hl), ou de D.D.T. (100 g de M.A. par hl).

MONILIA DU CERISIER ET DU PRUNIER

Les conditions climatiques deviennent favorables à cette maladie. Il y a donc lieu de tenir compte des indications données dans nos précédents Bulletins.

MOUCHE DU CHOU

CULTURES LEGUMIERES

Cette Mouche fait des dégâts par ses larves (asticots) qui s'attaquent au collet et aux racines des choux en creusant des galeries sinueuses. Dans les cas graves la récolte peut être très compromise.

Le premier vol est commencé et les attaques sont à craindre dans les prochains jours. Les méthodes de lutte qui semblent les plus intéressantes sont :

- 1°) L'arrosage des jeunes plants avec un des produits suivants : CARBOPHENOTHION (60 g de Matière à l'are), DIAZINON (80 g M.A. à l'are), DIETHION (60 g M.A. à l'are), TRICHLORONATE (25 g M.A. à l'are).
- 2°) L'arrosage au pied après plantation à raison de 100 cm³ par pied, soit 1/10 de litre, avec une bouillie contenant un des produits suivants : DIAZINON (30 g M.A. à l'hl), DIETHION (30 g M.A. à l'hl), BROMOPHOS (50 g M.A. à l'hl).

SITONE DU POIS

Ce Charançon fait des dégâts en découpant des encoches semi-circulaires sur le bord des feuilles. Ces dégâts sont d'autant plus importants que la levée est lente.

Il est donc prudent de surveiller les cultures pour intervenir, le cas échéant, dès l'apparition des premières attaques. On peut utiliser soit un produit à base de D.D.T. (100 g M.A. par hl), soit un produit à base de LINDANE (20 g M.A. par hl), soit un produit à base de ROTENONE (20 g M.A. par hl).

CHARANCON DES SILIQUES

CULTURES OLEAGINEUSES

Les températures anormalement élevées de la semaine écoulée ont favorisé la sortie des adultes qui ont été observés en grand nombre dans certaines cultures. Cependant il est encore beaucoup trop tôt pour effectuer un traitement contre ce ravageur. Il y a donc lieu d'attendre un nouvel avis de la Station.

Les Contrôleurs chargés des Avertissements
Agricoles,

L'Inspecteur de la Protection
des Végétaux,

G. RIBAUT
B. PACQUETEAU

G. BENAS